

neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

neomoscan TE 350

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana

PC8

Biocīdi (piemēram, dezinfekcijas, kaitēkļu apkarošanas līdzekļi)

PC35

Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese:

BRAMA SIA

Helmaža iela 6, Peltes

LV-2150 Siguldas nov.

Tālrunis

+371 67973391

Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese:

info@brama.lv

Ražotājs:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlentzen 85

D-20539 Hamburg

Tālrunis

+49 40 789 60 0

Telefakss

+49 40 789 60 120

www.drweigert.com

sida@drweigert.de

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

GBK/ Infotrac: (USA domestic) +1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

Glabāšanas dienests – 122, Saindēšanas uz Zāļu informācijas centrs - +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības piktogrammas

neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
 H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
 P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
 P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
 P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu.

Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur nātrija hidroksīds; kālija hidroksīds; nātrija hipohlorīta šķīdums

Papildus informācija

Turpmāka papildus informācija

Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

nātrija hidroksīds

CAS Nr.	1310-73-2			
EINECS Nr.	215-185-5			
Reģistrācijas numurs	01-2119457892-27			
Koncentrācija	>= 1	<	5	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Skin Corr. 1A		H314	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0.5 < 2
Skin Corr. 1A	H314	>= 5
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5
Skin Irrit. 2	H315	>= 0.5 < 2

kālija hidroksīds

CAS Nr.	1310-58-3			
EINECS Nr.	215-181-3			
Reģistrācijas numurs	01-2119487136-33			
Koncentrācija	>= 1	<	5	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Acute Tox. 4		H302	



neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

Skin Corr. 1A H314

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0.5 < 2
Skin Corr. 1A	H314	>= 5
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5
Skin Irrit. 2	H315	>= 0.5 < 2

nātrija hipohlorīta šķīdums

CAS Nr.	7681-52-9
EINECS Nr.	231-668-3
Reģistrācijas numurs	01-2119488154-34
Koncentrācija	>= 1
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	
Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

EUH031 >= 5

Citas piezīmes:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Piezīme B

Pārējie dati

Precīzs H-frāžu teksts skat. 16. nodaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem. Pamatīgi nomazgāt visu ķermeni (duša vai vanna). Visos gadījumos uzrādīt ārstam drošības apliecību.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Ja ieelpots aerosols, griezties pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Aizvest pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Nekavējoties izsaukt ārstu.

Ja norīts

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Pasniegt lielu daudzumu ūdens maziem malciņiem. Neizraisīt vemšanu.

Pirmās palīdzības sirdzēja personīga aizsardzība

Palīdzības sniedzējs: levērojiet personīgo drošību!

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam / Riski

Norijot un pēc tam vemjot, var notikt ieelpošana plaušās, kas var izraisīt ķīmisko pneimoniju vai nosmakšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi



neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā iespējama bīstamu gāzu veidošanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Neieelpot degšanas produktus un eksplozijā radušās gāzes. Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Kontaminēto ugunsdzēsības ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā. Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar piemērotu absorbcijas materiālu. Savākto materiālu likvidēt saskaņā ar noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Ierobežot aerosola veidošanos. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Uzglabāt cieši noslēgtu.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Izstrādājums nav degošs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība > 4 < 24 °C

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas. Atvērtus traukus rūpīgi noslēgt un uzglabāt stāvus, lai novērstu materiāla izkļūšanu.

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 8B Nedegošas kodīgas bīstamās vielas

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Neuzglabāt slēgtā veidā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

nav datu



neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Kaitīgās iedarbības robežvērtības

nātrija hidroksīds

Saraksts	AER	
Vērtība	0,5	mg/m ³
Precizējums:	2011	

Pārējie dati

Citi kontrolējamie parametri nav zināmi.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Turēt pieejamu ierīci acu skalošanai. Turēt pieejamu dušu vajadzības gadījumam. Neieelpot gāzes/ dūmus/ aerosolus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Pēc darba rūpīgi nomazgāt un aprūpēt ādu.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Pārsniedzot limitus darba videi, jāizmanto piemērota elpošanas ierīce. Īslaicīgi filtrējoša elpošanas ierīce, kombinēts B-P3 filtrs.

Roku aizsardzība

cimdi, izturīgi pret ķīmikālijām

Lietošanas veids	Ilgstošs kontakts ar rokām		
Piemērots materiāls	Neoprēns		
Cimdu biezums	>=	0,65	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums	>=	0,4	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min
Piemērots materiāls	Butils		
Cimdu biezums	>=	0,7	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min
Lietošanas veids	Īslaicīgs kontakts ar rokām		
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums	>=	0,11	mm

Roku aizsardzībai jāatbilst EN 374 normai.

Acu aizsardzība

aizsargbrilles ar sānu aizsardzību; Acu aizsardzībai jāatbilst EN 166 normai.

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs. drošības apavi

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma	šķidr
Krāsa	gaiši dzeltens
Smarža	raksturīga
Smaržas robeža	
Piezīme	nav norādīts
pH līmenis	
Vērtība	apm. 12



neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

Koncentrācija/H ₂ O	1	%
Temperatūra	20	°C

Kušanas punkts

Piezīme nav norādīts

Sasalšanas punkts

Piezīme nav norādīts

viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme Nav piemērojams

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)

Izvērtēšana Nav piemērojams

augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Piezīme Nav piemērojams

Tvaiku spiediens

Vērtība	apm. 23		hPa
Temperatūra	20	°C	

Tvaiku blīvums

Piezīme nav norādīts

Blīvums

Vērtība	apm. 1,15		g/cm ³
Temperatūra	20	°C	

Šķīdība ūdenī

Piezīme maisāms jebkādā veidā

Šķīdība

Piezīme nav norādīts

sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Piezīme Nav piemērojams

noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

Eksplozīvās īpašības

Izvērtēšana nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija**Pārējie dati**

Nav zināms.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja



neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

10.1. Reaģētspēja

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Neuzglabāt slēgtā veidā. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipri eksoterma reakcija ar skābēm. Skābju iedarbībā vadojas hlors. Korodē alumīniju.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

hlors, kairinošas gāzes/tvaiki

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts orālais toksiskums

Sugas	žurka		
LD50	>	2000	mg/kg
Metode	vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)		

Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)

kālija hidroksīds

Sugas	žurka		
LD50		333	mg/kg

nātrija hipohlorīta šķīdums

Sugas	žurka		
LD50		1100	mg/kg

Akūts ādas toksiskums

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)

nātrija hipohlorīta šķīdums

Sugas	trusis		
LC50	>	10000	mg/kg

Akūts inhalācijas toksiskums.

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana stipri kodīgs

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana stipri kodīgs

sensibilizācija

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Mutagenitāte



neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Piezīme Uz pieejamo datu pamata, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme nav norādīts

Bīstams ieelpojot

Nav nekāda vērā ņemama riska.

Praktiskās pieredzes

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

Pārējie dati

Izņemot šajā apakšnodaļā norādīto, nav pieejami dati par produktu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**kālija hidroksīds**

LC50	80		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	24	h	

nātrija hipohlorīta šķīdums

Sugas	forele <i>Oncorhynchus mykiss</i>		
LC50	0,06		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	96	h	

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**nātrija hidroksīds**

Sugas	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	

nātrija hipohlorīta šķīdums

Sugas	Daphnia magna		
EC50	0,141		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	48	h	
Metode	OECD 202		

Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)**nātrija hipohlorīta šķīdums**

Sugas	atdzīvinātas dūņas		
EC50	> 3		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	3	h	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme

nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Persistences un bioakumulācijas potenciāla vērtējums

Produkts satur ne PBT vai vPvB vielām.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā. Novērst emisiju atmosfērā.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes




Atlikumu atkritumi

Atkritumu kodu pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) piešķirt pēc vienošanās ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

Piesārņotais iepakojums

Iepakojumi, kurus nevar iztīrīt, jālikvidē pēc vienošanās ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	Ceļu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs	3266	3266	3266
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (nātrija hidroksīds, nātrija hipohlorīta šķīdums)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (sodium hydroxide, sodium hypochlorite, solution)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (sodium hydroxide, sodium hypochlorite, solution)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8	8	8
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	II	II	II
Ierobežots daudzums	1 l		
Transporta kategorija	2		






neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieta versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

14.5. Vides apdraudējumi	 Videi bīstams	Jūras piesārņotājs 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Kods transporta ierobežojumiem tuneļos	E		
IMDG-Code separācijas grupa		18 bāzes	

Informāciju par visiem transporta veidiem

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skat. 6. līdz 8. nodaļu

Turpmāka informācija

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Avārijas kategorija pēc 2012/18/ES

Kategorija E1 Ūdens videi bīstama viela 100 t 200 t

Vielas saturā (Regula (EK) Nr. 648/2004)

mazāk nekā 5 %:

fosfātiem, balinātājiem, kuru pamatā ir hlors, polikarboksilātiem, fosfonātiem

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas WGK 2

klase (Vācija)

Piezīme Classification according to AwSV

VOC

VOC (EC) 0 %

Citi noteikumi

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu

Ministru kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās"

Ministru kabineta 2011.gada 21.jūnija noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība"

Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze"

Turpmāka informācija

Izstrādājums nesatur vielas, kas varētu izraisīt īpaši lielu risku (SVHC).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

neomoscan TE 350

Versija: 1 / LV

Aizvieto versiju: - / LV

Pārskatīšanas datums:
19.12.2018Izdrukas datums
19.12.18

16. IEDAĻA: Cita informācija

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Skin Corr. 1A	Kodīgs ādai, Kategorija 1A
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B

Saīsinājumi

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
VOC: Volatile Organic Compound
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
UN: United Nations

Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar ***
Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.